

# Ejercicio 3 sección 3.3 Grossman 2 Ed.

BY DANIEL CHAVEZ

encuentre la mínima distancia entre dos puntos.

(-2,1,3);(4,1,3).

Dan:

- dos puntos P y Q.

Piden:

- encontrar la mínima distancia entre esos dos puntos.

Solución:

$$PQ = \sqrt{(-2-4)^2 + (1-1)^2 + (3-3)^2} = 6$$

la mínima distancia entre los dos puntos es de 6u.